



# Société canadienne de neurophysiologie clinique

## 2012 Examens Canadiens Electromyographie (EMG)

*Afin d'assurer le maintien d'un haut niveau de compétence en électroencéphalographie clinique et électromyographie au Canada, la Société canadienne de neurophysiologie clinique (SCNC) organise chaque année un examen en EEG et EMG, et ses sujets connexes auquel peuvent se présenter les médecins admissibles qui se lancent dans la pratique de l'EEG ou EMG. Les candidats ayant réussi avec succès l'examen recevront un certificat de la SCNC. Les organismes provinciaux de réglementation professionnelle et le Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada ont été informés de cet examen, ainsi que de l'objectif de la SCNC de maintenir des normes élevées dans la pratique de la neurophysiologie clinique au Canada.*

### EMG

**Date:** 9 juin 2012  
**Lieu:** Ottawa, Ontario  
**Date limite d'inscription:** Le 1er février, 2012  
**Frais d'inscription et d'examen:** 800\$

**ADMISSIBILITÉ:** Les candidats doivent détenir un diplôme de FRCP(C), Certificat de Spécialité du Québec ou l'équivalent dans les spécialités de neurologie, médecine physique et réadaptation, neurologie pédiatrique ou neurochirurgie et un minimum de six mois d'entraînement en électromyographie. La Société offre l'examen en chaque langue officielle.

Bien qu'il est possible qu'un candidat prenne l'examen d'électromyographie dans l'année durant laquelle il passe l'examen de spécialité, la certification en électromyographie ne sera pas accordée tant que la SCNC n'aura pas reçu la preuve qu'il a passé les deux examens avec succès.

**FORMAT:** Examen écrit, oral et analyse de tracés.

**POUR DE PLUS AMPLES RENSEIGNEMENTS, VEUILLEZ COMMUNIQUER AVEC:**

Dr. Chris White, SCNC – Comité d'examen d'EMG

a/s Société canadienne de neurophysiologie clinique, 7015 Macleod Trail SW, Suite 709, Calgary, AB T2H 2K6

Tél: (403) 229-9544 Téléc: (403) 229-1661 Courriel: [marika-fitzgerald@cnsfederation.org](mailto:marika-fitzgerald@cnsfederation.org).